# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-078120

(43)Date of publication of application: 14.03.2003

(51)Int.Cl.

H01L 27/14 H01L 23/02

(21)Application number: 2001-262713

31.08.2001

(71)Applicant : SEIKO PRECISION INC

(72)Inventor : IGARASHI SHINSUKE TOKUMASU YOICHI

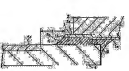
(54) SOLID-STATE IMAGING DEVICE

(57)Abstract:

(22)Date of filing:

imaging element 4.

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the reduction of imaging sensitivity of a solid-state imaging device due to an adhesive agent. SOLUTION: A reinforcing plate 2 is provide on one surface of a flexible wiring board 1, and a solid-state imaging element 4 is provided on the other surface thereof. The flexible wiring board 1 and reinforcing plate 2 are provided with openings 1b and 2a respectively that form optical paths between the solid- state imaging element 4 and an optical device unit 3. The opening 1b is made smaller in area than the opening 2a, and the inner circumference end surface of the opening 1b is formed inward than that of the opening 2a. An adhesive agent 6 is interposed between the flexible wiring board 1 and solid-state imaging element 4, and the adhesive agent 6 reaches the inner circumference end surface of the opening 1b through its capillary phenomenon. However, the inner circumference end surfaces of the opening 1b and reinforcing plate 2 are not on the same plane, so that the adhesive agent 6 does not reach the reinforcing plate 2. Therefore, the adhesive agent 6 forms a small slope, and it hardly reaches the light reception part 4a of the solid-state



(19)日本国特許庁(JP)

23/02

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-78120 (P2003-78120A)

(43)公開日 平成15年3月14日(2003.3.14)

(51) Int.Cl.7 HO1L 27/14 識別記号

FΙ H01L 23/02 テーマコート\*(参考)

4M118

n

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

(21) 出願番号 (22)出顧日

特職2001-262713(P2001-262713) 平成13年8月31日(2001.8.31)

(71)出題人 396004981

27/14

セイコープレシジョン株式会社 千葉県習志野市茜浜一丁目1番1号

(72)発明者 五十嵐 晋祐

千葉県習志野市酋浜一丁目1番1号 セイ

コープレシジョン株式会社内

(72)発明者 徳増 洋一

千葉県習志野市茜浜一丁目1番1号 セイ コープレシジョン株式会社内

(74)代理人 100067105

弁理士 松田 和子

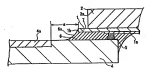
Fターム(参考) 4M118 AA01 AA10 GC11 GD03 GD07 HA27 HA31

(54) 【発明の名称】 固体操像装置

(57) 【要約】

[課題] 接着剤による固体振像素子の振像感度の低下 を防止する。

【解決手段】 フレキシブル配線基板1の片面には補強 板2が、他面には固体操像素子4が設けられ、フレキシ ブル配線基板1および補強板2には、固体撮像素子4と 光学機器ユニット3との間の光路を形成する開口部1 b, 2 a が設けられている。開口部2 a よりも開口部1 bの開口面積が小さく設定され、開口部2aの内周端面 よりも開口部 1 b の内馬端面が開口内側に位置してい る。フレキシブル配線基板1と固体振像素子4との間に は接着剤6が介在しており、接着剤6は毛管現象により 開口部 1 bの内間端面まで至るが開口部 1 bの内間端面 と補強板2の内周端面とは面一ではないので補強板2に は達することはない。このため、接着剤6は小さな裾野 6 a を形成し、固体撮像素子4の受光部4 a まで接着剤 6が達することはない。





## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 フレキシブル面線基板の片面には固体機 像業子が搭載されており、前記フレキシブル配線基板の 他面には当該フレキシブル配線基板の焼みを防止する補 物板が接合されるとともに、前記補強板を介して光学機 器ユニットが搭載されており、

前記フレキシブル配線基板および前記補強板には前記園 体撮像素子と前記光学機器ユニットとの間の光路を形成 する開口部が設けられており、

前記フレキシブル配線基板に設けられている前記開口部 10 の内周端面は前記補強板に設けられている前記開口部の 内周端面よりも開口内側に位置することを特徴とする固 休損像装置。

[請求項2] 請求項1において、前記プレキシブル配 線基板に殴けられている前記開口部と前記補強板に殴け られている前記開口部とは、同心的に位置することを特 後とする同な播像金層。

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、固体摄像素子と光 20 学レンズとを備えた固体振像装置に関し、更に詳しく は、装置の小型化に適した高性能な固体振像装置に関す るものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来の固体撮像装置には、薄型化、小型 化を実現するためにポリイミド等により形成されている 厚さ約0.025mmのフィルム材料を使用したフレキ シブル配線基板(以下、FPCと呼ぶ。)を採用し、こ のFPCの表面側に光学レンズやレンズ鏡筒等の光学機 器ユニットを裏面側に因体振像素子を影けているものが ある。図3に示すように、FPC31の表面にはFPC 31の撓みを防止するための厚さ約0.4mmの補強板 3 2 が接着剤等で接合固着して設けられており、FPC 31の裏面には配線パターン31 aが設けられている。 配線パターン31aと対向する位置には固体撮像素子3 4がフリップチップ電極35を介して設けられている。 【0003】 FPC31と固体振像素子34との間は約 0. 07mm間隔があり、ここに接着剤36が介在され てFPC31からの固体撮像素子34の脱落を防止して いる。補強板32およびFPC31にはそれぞれ開口部 40 32 a、31 bが設けられ、図示しない光学機器ユニッ トと固体撮像素子34との間の光路を形成して、光学機 器ユニットを通過した光を固体振像素子34の受光部3 4 a に入射可能にしている。

【0004】 従来、FPC31の開口部15と指途板3 2の開口部32aとは実質的に同じ大きさに形成され、 開口部32aおよび開口部31bの/月婚節は値一となっている。このため、接着割36は毛管現象によって補 域板32の開口部32aの内周衛節にまで至り、開口部 32a、31bの内周衛節にまする接着剤6の序さは、 FPC31と固体振像素子34との間の間隔約0.07 mmにFPC31の厚さ0.025mmと補強版32の 厚さ0.4mmを加えた合計約1.4mmにもなり、大きな裾野36aを形成していた。

2

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、固体撮像業子34の脱落防止のため上接着削36を設けると、 宅管現象によって大きな裾野36aが形成されていた。 受光部34aの別局からFPC31の関口部31bの内

周端面までの間隔は場所によって異なるが0.2~0.7 mmあるが、編野36aが大きいため、裾野36aが 受光部34aまで選してしまい、受光部34aでの結像が接着剤36により阻害されて固体機像素子340機像 痰度の低下が発生してしまう問題があった。

#### [0006]

「課題を解決するための手段」本発明に係る個体機像装置が指、フレキシブル配線基板の片面には固体機像装置が搭載されてもり、フレキシブル配線基板の側面には当ちれるともに、 指触板を 小して光学機器ユニット が搭載されており、フレキシブル配線基板 おは が構造板には 固体機像素子と光学機器ユニットとの間の光路を形成する間口部が倒りられている間口部の内周端面は相強板に 酸けられている間口部の内周端面は相強板に 酸けられている間口部の角端面は 10年以下が発生をである。また、好ましくはプレキンブル配線基板に 設けられている間口部の自動に位置するようにしている。また、好ましくはプレキンブル配線基板に設けられている間口部とは、成りで値費するがおり、

## [0007]

[発明の実施の形態] 本発明の実施の形態を実施例にも とづき、図面を参照して説明する。図1に居体掛像装置 の全体を示す。光学機器ユニット3は、レンズ32等の 光学機器を保持するもので、レンズホルダ31にレンズ 32が保持され、レンズホルダ31の上面から上方に突 出した連結片31aにレンズ押え33の凹部33aが嵌 合係止されてレンズホルダ31とレンズ押え33との間 にレンズ32が脱出不能に挟持固定されている。レンズ 押え33には絞り部33bが設けてある。レンズホルダ 31の外層部には円筒部31bが下方に突出して設けて あり、円簡部31bの内間面には離ねじ部31cが形成 されている。ホルダ34には赤外線カットフィルタ35 が保持固定されている。ホルダ34の上面には円筒部3 4 a が上方に突出して設けてあり、円筒部34 a の外周 面に、雌ねじ部31cに螺合する雄ねじ部34bが形成 してある。雌ねじ部31 cと雄ねじ部34 bとの螺合量 を調整することで、レンズ32と受光部2aとの間の距 離を調整することができ、所謂ピントの合わせ込みが可 能である。ホルダ34の底部内間にはその全間に買って 講部34cが設けられている。 講部34cには接着剤3 6が充填され、この接着削3.6によって、ホルダ3.4が 補強板2に固定されている。

【0008】補強板2は、厚さが約0.4mmのアルミ 等の金属板で形成されて、FPC1の裏面(図2中上側 の面) に接着剤等で接合固着されており、FPC1の撓 み防止用となっている。FPC1はポリイミド等により 形成されているフィルム材料を使用した厚さ約0.02 5mmのフレキシブル配線基板であり、表面(図2に示 されたFPC1の下側)には、FPC1上の素子に導通 する配線パターン1 a が形成されているとともに固体撮 像素子4がフリップチップ電極5を介して配線パターン 1 a と濾涌するように搭載されている。 F P C 1 と固体 撮像素子4との間は約0.07mm間隔があり、フリッ プチップ電極5のみでは取り付け強度が弱いため、この 間隔に接着剤6が介在されてFPC1からの固体撮像素 子4の脱落を防止している。接着剤6は固体撮像素子4 の全周に亘って設けられている。接着剤6としては、粘 度16.5pa·s (25℃) のものが用いられてい

[0009] FPC1 および補強板2には、固体機像表 子4と光学機器ユニッ3との間の光路を形成する間四 部1b,2 aが設けられており、レンズ3を透過した 光が開口部1b,2 aを通して固体機像業子4の受光面 4 aに入射可能となっている。間口1a,2 aは同心的 に位置しており、その形状は矩形状に閉じた形状となっ ている。

[0010] そして、補驗板2の期口部2 a と F P C 1 の間口部1 b とを比べると、F P C 1 の間口部 1 b が補 態板 2 の間口部2 a よりも閉口面積かかさく設定され、その間口中心からの距離が補物板2 の間口部2 a よりも 0.15mm程(なっている)まなわち、 図 2 に示す 4 a に 0.15mm程(なっている)まなわち、 図 2 に示す 4 a に 0.15mm程がし、補強板2 の間口部2 a と F P C 1 の間口部1 b との間に促発能7 が形成されている。 受光 6 4 a E P F C 1 の間口部1 b との間に促発能7 が形成されている。 受光 6 4 a E F P C 1 の間口部2 a と F P C 1 の間口部1 b との間に促発能7 が形成されている。 接着 期后は、工管現象とよって F C 1 の間口部1 b O 内間 傾面が1 b M を 4 a E F P C 1 の間口部1 b O 内間 極端にまで至り報ぎる a と形となる。 b か A から F B

差部アにより接着剤6が補液板2に達することはない。 このため、間口部1 bにおける接着剤6の厚さは、FP C1と関格機能チ4との関係約0.07mmとFPC 1の厚さ約0.025mmとの合計約0.1mmとなり、接額前6の原さが十分源くなっているので、振野6 あかけるく形成される。このため、振野6 aは受光部4 aに届かない程度の十分に小さなものとなっている。 [0011] FPC1の開口部1 bの内周軸面を補物板 2の間口部22の内の開始部1 bの内周軸面を補物板

4

- FPC1と補職板4とで限差部7を形成したため、開口 節1bの内閣での接着剤6の厚みが薄くなり、これにより接着剤6の腐野6aが小さくなって接着剤のが固体損 像素子4の受光部4aに達することはない。このため、 受光部4aで力結除に接着剤6が置い響を与えて固体損 像素子4の撮影に接着剤6が悪影響を与えて固体損 像素子4の撮影に対していることはない。なお、本実 施倒では開口部1bの形状を矩形に閉じた形状とした が、これに限らず、一辺がオープンになっている切り欠 を形状とするようにしてもよく、また円形とするように してもよい。
- 【〇012】 【受明の効果】以上説明したように本発明では、フレキ シブル配練基板の際口部の内周端面が補強板の脚口部の 内周端面よりも閉口内側に位置するので、フレキシブル 配線基板と固体機像来子との側に物質利皮が在せせて も、接着剤の影響を受けて振像感度が低下することがな

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用された固体撮像装置の断面図である。

[図2]本発明の要部拡大断面図である。[図3]従来の固体操像装置の要部拡大断面図である。【符号の説明】

1 フレキシブル配線基板

1 b 開口部

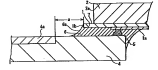
2 a 開口部

2 補強板

3 光学機器ユニット

固体摄像素子

[図2]



[図3]

